(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-242217

(43)公開日 平成5年(1993)9月21日

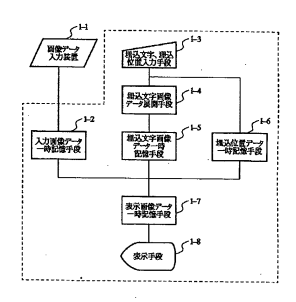
(51)Int.Cl. ⁵ G 0 6 F 15/66 15/26 15/66 G 0 9 G 5/46 H 0 4 N 1/36	5 4 6 Z 4 5 0	庁内整理番号 8125-5L 7343-5L 8420-5L 8121-5G 4226-5C	F I	技術表示箇所 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
(21)出願番号	特願平4-45128		(71)出願人	000192545 神戸日本電気ソフトウェア株式会社
(22)出願日	平成 4 年(1992) 3 月	∄3日	(72)発明者 (74)代理人	兵庫県神戸市西区高塚台5丁目3番1号 後藤 修一 兵庫県神戸市西区高塚台5丁目3番1号神 戸日本電気ソフトウェア株式会社内

(54)【発明の名称】 画像データへの文字埋込方式

(57)【要約】

【目的】埋込対象となる画像データを加工,破壊することなく文字を埋込むことを可能とする。

【構成】埋込対象となる画像データは1-2へ転送し埋込文字の画像データは1-5へ転送する。そして、1-6の埋込位置データを元にして、1-7の表示画像データー時記憶手段上で、1-2と1-5に記憶されている画像データを合成し、1-8に転送し、表示を行うことにより、埋込対象となる画像データ1-2を加工、破壊することなく文字埋込を行う。



\$... ...

【特許請求の範囲】

١٠

【請求項1】 画像データ入力装置(1-1)より入力された画像データの一時記憶手段(1-2)と埋込文字、埋込位置の入力手段(1-3)と、入力された埋込文字の画像データ化手段(1-4)と、入力された埋込位置データの一時記憶手段(1-6)と、表示画像データの一時記憶手段(1-7)と、表示画像データの表示手段(1-8)を含む画像データへの文字埋込方式において、埋込文字画像データ記憶手段(1-5)を備えると共に、表示画像データー時記憶手段(1-7)に、入力画像データー時記憶手段(1-2)からの画像データと共に埋込文字画像データ化手段(1-4)により画像データ化された文字を埋込位置データー時記憶手段(1-6)のデータを元に合成した、画像データとして記憶後、表示手段(1-8)に表示することを特徴とする画像データへの文字埋込方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は画像データへの文字埋込 方式、特に、電子ファイリングシステムあるいは、画像 データ編集システムなどにおける画像データへの文字埋 込方式に関する。

[0002]

【従来の技術】電子ファイリングシステムや画像データ 編集システムなどにおける画像データへの文字の埋め込みは、オフィス等において報告文書等を画像データを編集し、作成した場合にタイトルを埋め込んだり、日付や、ページ等を埋め込む場合に利用されてきた。この場合の方法としては、埋込文字画像データを埋込対象画像データに直接埋め込むことにより実現されていた。

【0003】図2は従来の一例を示すブロック図である。画像データ入力装置2-1より読み込まれた埋込対象となる画像データは入力原稿画像データ一時記憶手段2-2に送られる。ここで埋込文字、埋込位置入力手段3より入力された埋込文字は、埋込文字画像データ展開手段2-4により画像データ化され、埋込文字、埋込位置入力手段2-3より入力された埋込位置データにより、入力画像データー時記憶手段2-2の画像データと合成され表示画像データー時記憶手段2-7へ送られ、表示手段2-8により表示される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前述のような技術により、画像データに文字を埋込んだ場合、埋込文字画像データを直接埋込対象画像データに埋め込み、それを表示画像データ一時記憶手段に転送し、表示するわけであるから、当然文字を埋込んだ箇所の埋込対象画像データは文字の画像データとなっており、入力時の画像データは書き換えられている。

【0005】この時点で埋込んだ文字の埋込位置を変更 する必要があった場合や埋込んだ場所の画像データを元 に戻したい場合には、再度埋込対象画像データを入力し 直し、再び文字を埋込み直す操作が必要となり、埋込む 文字数が多い場合等は特に、使用者の心理的、生理的な 負担がきわめて大となるという欠点があった。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の画像データへの文字埋込方式は、画像データ入力装置(1-1)より入力された画像データの一時記憶手段(1-2)と埋込文字、埋込位置の入力手段(1-3)と、入力された埋込文字の画像データ化手段(1-4)と、入力された埋込位置データの一時記憶手段(1-6)と、表示画像データの一時記憶手段(1-7)と、表示画像データの表示手段(1-8)を含む画像データへの文字埋込方式において、埋込文字画像データ記憶手段(1-5)を備えると共に、表示画像データー時記憶手段(1-7)に、入力画像データー時記憶手段(1-2)からの画像データと共に埋込文字画像データ化手段(1-4)により画像データ化された文字を埋込位置データー時記憶手段(1-6)のデータを元に合成した、画像データとして記憶後、表示手段(1-8)に表示する。

[0007]

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明す る。

【0008】図1は本発明の一実施例を示すブロック図である。図1においては1-1は光ディスクやイメージスキャナ等の画像データ入力装置、1-2は入力画像データー時記憶手段、1-3は埋込文字及び埋込位置入力手段、1-4は埋込文字画像データ展開手段、1-5は埋込文字画像データー時記憶手段、1-6は埋込位置データー時記憶手段、1-7は表示画像データー時記憶手段、1-8は表示手段を表している。

【0009】入力装置は、画像データ入力装置1-1と 埋込文字、埋込位置入力手段1-3であり、画像データ 入力装置は文字の埋込対象となる画像データを入力す る。埋込文字、埋込位置入力手段1-3は装置の起動, 停止、および埋込文字、埋込位置の入力を行う。入力画 像データー時記憶手段1-2は、画像データ入力装置1 -1より入力された画像データが記憶されており、埋込 位置データー時記憶手段1-6には、埋込文字、埋込位 置手段1-3より入力された埋込位置データが記憶され ている。埋込文字画像データ展開手段1-4は、埋込文 字、埋込位置入力手段1-3より入力された文字を画像 データに展開するものであり、埋込文字画像データ一時 記憶手段1-5は、埋込文字画像データ展開手段1-4 により展開された文字画像データを記憶するものであ る。出力装置は表示手段1-8であり、表示画像データ 一時記憶装置1-7は、入力画像データや、埋込文字画 像データ等の画像データを合成する等して作られた表示 用の画像データを記憶するものであり、表示手段1-8 で表示される。

【0010】画像データ入力手段1-1より入力された 画像データは入力画像データ一時記憶手段1-2に記憶 され、表示画像データ一時記憶手段1-7に送られ記憶 された後、表示手段1-8に表示される。この表示され た画像データに対し、埋込文字、埋込位置入力手段1-3より埋込位置が入力されると、埋込位置データ一時記 憶手段1-6に記憶される。そして埋込文字か、埋込文 字、埋込位置入力手段1-3より入力されると、埋込文 字画像データ展開手段1-4により、画像データ化さ れ、埋込文字画像データー時記憶手段1-5に記憶され た後、埋込位置データ一時記憶手段1-6に記憶されて いる埋込位置データを元に、表示画像データ一時記憶手 段1-7条に入力画像データー時記憶手段1-2の入力 画像データと合成され、表示手段1-8に表示される。 【0011】ここで埋込位置を変更する必要があった場 合の動作の説明をする。埋込文字、埋込位置入力手段1 - 3より埋込位置を入力し直す。埋込対象とある入力画 像データは入力画像データー時記憶手段1-2にて記憶 されており、画像データの書き換えも行なわれていない ため、前述の埋込位置データの記憶〜ディスプレイ装置 による表示を繰り返すことにより、埋込位置の変更が何 度でも行うことができる。また同様に、文字を埋込んだ 場所の画像データを元に戻す必要があった場合も、埋込 文字、埋込位置入力手段1-3より指示をさせることに より、入力画像データー時記憶手段1-2にて記憶され ている画像データを表示画像データ一時記憶手段1-7

ı*

に送り表示手段1-8に表示する。

[0012]

【発明の効果】以上述べてきたように本発明は、画像データに文字を埋め込む際に、埋込対象となる画像データー時記憶手段と、埋込文字画像データー時記憶手段とを別にすることで、埋込対象画像データを書き換える事が無くなる。この事は、埋込位置を最初から正確に指定しなくとも、何度も思考を繰り返す事が可能となり、使用者の心理的、生理的な圧迫感が軽減するという効果がある。また、本発明では、一つの埋込対象画像データ上で、埋込位置が変更できる事を述べたが、埋込対称となる画像データの方を入力し直す事により、複数の異なる画像データに同一の文字画像データを埋込む事ができ、より一層、使用者の負担を軽減できる。

【図面の簡単な説明】

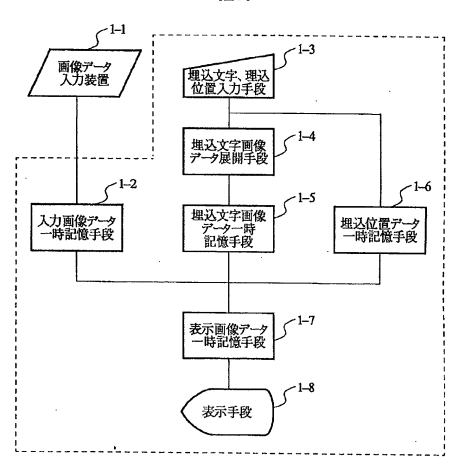
【図1】本発明の一実施例を示すブロック図である。

【図2】従来例の一例を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 1-1 画像データ入力装置
- 1-2 入力画像データー時記憶手段
- 1-3 埋込文字、埋込位置入力手段
- 1-4 埋込文字画像データ展開手段
- 1-5 埋込文字画像データー時記憶手段
- 1-6 埋込位置データー時記憶手段
- 1-7 表示画像データー時記憶手段
- 1-8 表示手段

【図1】



【図2】

